# 19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 177897

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)8月9日

H 04 R 9/02

6733-5D

審査請求 有 発明の数 1 (全4頁)

49発明の名称

自力ポンプスピーカ等振動装置

②特 願 昭60-18107

②出 願 昭60(1985)2月1日

⑫発 明 者

中松

義郎

東京都港区南青山5-1番10-1105号

⑪出 願 人 中 松

義 郎

東京都港区南青山5丁目1番10-1105号

## 明細 著

#### 1. 発明の名称

自力ポンプスピーカ等振動装置

## 2. 特許請求の範囲

磁気回路と密閉したボビンを有する振動エレメントから成り、前記振動エレメントの振動により、前記ボビン内の圧力が増大又は減少することにより、前記ボビンと前記磁気回路を隔離しつつ振動することを特徴とする自力ポンプスピーカ等振動装置。

#### 3. 発明の群細な説明

本発明は、磁気回路と密閉したボビンを有する振動エレメントから成り、前記振動エレメントから成り、前記振動エレメントの振動により、前記ボビン内の圧力が増大又は減少することにより、前記ボビンと前記磁気回路を隔離しつつ振動することを特徴とする自力ポンプスピーカ等振動装置であり、これに

より本発明者が別に発明した空中スピーカに於 てコンプレッサを不要とし、又勿論振動エレメ ント支持用のダンパーを不要とし、自己ポンク 作用によりポイスコイルを磁気回路のセンタへ 保持する自律作用を有するとともに、加圧空マイ によりポイスコイルを強制冷却できるのでコイ ルに大電流を流しても発熱を押えられ、周波数特 性を改善拡大し、歪の除去を行う事ができる。

従来のスピーカは第1図に示すごとく、振動板1と、ボイスコイル2を巻装した円筒状のボビン3から成る振動エレメントのボビンがマグネット4を有する磁気回路5の磁極間に挿入されているが、その振動エレメントはダンパ6によって磁気回路5に保持されているので振動が制約されスピーカの周波数特性巾がせまく、又歪をなくすることができなかった。

本発明は前記のごとき従来のスピーカの欠点 を全く解消する画期的な発明である。 第2図は本発明実施例を示し、振動板1と、ボイスコイル2を巻装し、カバー7を有する3とからなる振動エレメント8のボローク・10とセンターボール11の圧揮入したが強し、セクーボール11にかかなせるように揮入した。2000年で入り、この間にはシルール11とボビン3内に設け、この間には必要あらにほぼ半径方のにほば半径方のにはは必要ある。とない。2000年である。に設けてボビン3内とセンターボール11とボビン3内ではは必要ある上で設けてボビン3内とセンターボール11上部により囲まれた密閉室16にノズル12、14を形成したものである。

磁性流体15は例えばマグネタイト、フェライト等の磁性微粉と、ジエステル系、溶剤のアゼライン酸ジオクチルを混和したものであり、溶剤は沸点高く、蒸発し難いものから選ばれ、磁性流体は磁気回路の磁極間に貯留されて室16を密閉し、センターボール11とボビン3のスキマ

圧力を密閉室16内が正圧のとき それぞれ Ppi , Pp2 , Pp3 , Pp4 密閉室16内が負圧のとき それぞれ Pni , Pn2 , Pn3 , Pn4 とすると

Pp1 = Pp2 = Pp3 = Pp4

PNI = PN2 = PN3 = PN4 となる。 ボビン3はそれらの等しい空気圧により、セン ターボール[1]から等しい距離で隔離して、ほぼ 中心で保持されつつ振動する。

ノズル14は3本でも8本でも任意の数でよい。 又ラッパ孔12の入口面積をS、ノズル14の出 口面積をsとすると、ノズル14によるボビンの 内面圧はS/s倍され、ボビン3の内面とセン ターポール11が強力にセパレートされる。

第5図はセンターボール11の頂部を流線型にしてれによる側流20~をボビン3内面とセンターボール11の間に流してセパレートする実施例で頂部は磁気回路の効率化のためプラスチック製の山型キャップ18を合着し、これにボビン3

から空気を逃がさず室16の圧縮又は減圧時に内 部空気を有効にノズル14に集中させるためであ る。

ボイスコイル2に信号を入れて振動エレメントが振動すると、ボビン3の密閉室16内の圧力が増大又は減少を繰返し、これにより圧縮時にはノズル14からボビン3内面に360°方向に空気が噴出し、減圧時には逆にボビン内面を360°方向に吸引して振動エレメント8を常に磁気回路9から隔離して支持し、ほぼ中心に位置させる。

第3図に示すごとくノズル14の出口は段付きに直径を大とした部分17を形成すると、極めて効率良く一層少ない空気の圧力と量でボビン3及び振動エレメント8を支持できる事が実験で確かめられた。

第2図のごとく密閉室16内は振動により 正圧力 Pp 又は負圧 Pn となる。

第4図はセンターポール11を軸方向と直角の 断面図であるが放射状のノズル14からの空気の

内に密閉壁 7 を設けたものをかぶせた本発明実施例である。ボビン 3 には振動板を付着しこのボビン 3 の振動によりボビン 3 とセンターボール11間の隙間19に室16で圧縮された空気20 1 が流出し、又は流入しこの圧力によりボビン 3 はセンターボール11と離隔して支持される。第 5 図のごとくセンターボールに対しボビンが左に偏心したときには、左側の大きい隙間の流速 V」,圧力 P」と右側の狭い隙間の

V<sub>1</sub> > V<sub>2</sub> となるので P<sub>1</sub> < P<sub>2</sub> となり

流速 V2 , 圧力 P2 は

ただちに自動的にポピンがセンターポールに対 し同心となり復元し、

Pr = P2 V1 = V2 となる。 第 6 図も本発明実施例を示し、振動板27をは さんでポイスコイルの両端にコイルと磁気回路 を設け向かい合った弧状のブリッヂ21,22の中 央に固定した磁気回路23,24の間に振動エレメ

ント 30 を設けたものであり、この振動エレメ

ントはボビン25内に密閉隔壁26、26 / を設けたボビン25に振動板27を設けると共に両端にボイスコイル28、29を巻き、これらを一体とした振動エレメント30をマグネット31、32を有する磁気回路23、24のセンターボール33、34およびヨーク35、36の磁極間にそのボイスコイル28、29を入れボイスコイル28、29を入れボイスコイルの部分と磁極の間を埋めるように磁性流体15を入れ、センターボール33、34には第2図において説明したようなラッパ孔14 / を設け、密閉室12、12 / を形成し、振動エレメントの振動により密閉室12、12 / 内の圧力が増大り振動によりボビン3と磁気回路が隔離されて振動する。

この第6図のものの振動エレメントは、ボイスコイル28,29 部分のみならず振動板27のエッジまでが完全に空中に支持され、ボビンはその両端で駆動されるので傾きやみそすり運動が生ぜず、周波数特性は低域付近で10%向上し、又音の歪みがきわめて少なく、特に低音の出力が大きく3dB,2倍の出力を得る事を実験で確か

より生ずる気流により、ボイスコイルを磁気回路の磁極と常に隔離せしめるのみならず更にこの空気流により、ボイスコイルを強制冷却できるので大電流を流すことができるので高い出力が得られるなど本発明は多くの著効を有する画期的な発明である。

前記実施例の他の種々の変形はすべて本発明 に含まれるものである。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は従来公知例の縦断面図

第2図は本発明第1実施例の縦断面図

第3図は第2図の1部の縦断面図

第4図は第2図のA-A線の断面図

第5図は本発明第2実施例の縦断面図

第6図は本発明第3実施例の縦断面図

第7図は本発明第4実施例の縦断面図

9, 23, 24, 37, 38··磁気回路

3, 25・・・・・・・ポピン

8,30・・・・・・振動エレメント

出願人 中松 義即

められ振動板を振動方向に支持して大きなスト ロークと正確且つ迅速なレスポンスを有する高 効率のスピーカをうることができる。

本発明実施例に於いて磁性流体15を無しにしてもよい。

ホーンスピーカ用ドライバーにも本発明を実施する事が出来、これを第7図に示す。向かい合った磁気回路37、38で中央に孔12′とノズル14を有するセンターポール39、40を設け、振動板42を駆動するものであり、駆動部25内の中央に隔壁26を設けて磁気回路37はブリッヂ 41′でホーン41内に支持される。

本発明は、スピーカ内部の振動部分を利用して振動エレメントを空中に支持するための気流を発生させるので、別にコンプレッサを設けることなくして振動部分をダンパやセンタリング 具又はエッヂ等なしで空中に支持出来これによ り間波数再生域を拡大し、且つ歪をなくし出力 を増大することができる。

前記のごとくボビン内の気圧の増大又は減少に



